

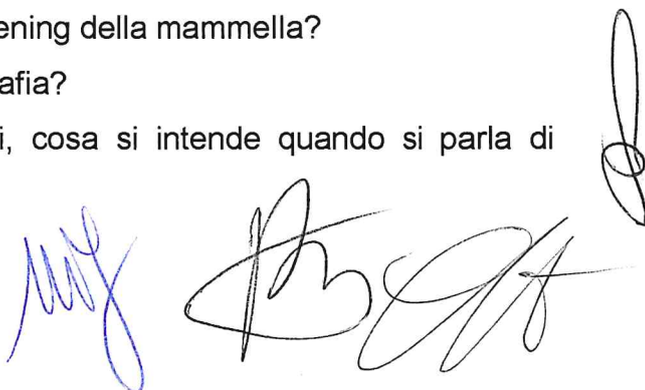
## Elenco domande

- 1) Quante sono le coste vere?
- 2) A livello dell'addome, qual è il punto di repere per l'esecuzione dell'rx bacino?
- 3) La protuberanza occipitale posteriore esterna della scatola cranica rappresenta un punto di repere?
- 4) Quanti e quali sono i piani del corpo umano utilizzati in Radiologia Convenzionale?
- 5) In quale regione anatomica si trova la glabella?
- 6) In quale regione anatomica si trova il processo xifoideo?
- 7) In quale regione anatomica si trova il manubrio?
- 8) Con quali ossa si articola l'osso ioide?
- 9) Dove si trova il dente dell'epistrofeo?
- 10) Di quale articolazione fa parte il pisiforme?
- 11) Per una corretta visualizzazione del malleolo peroneale, che accorgimenti bisogna attuare?
- 12) In un quesito di sospetta perforazione addominale, come viene eseguita la proiezione in decubito laterale?
- 13) In un quesito di sospetta perforazione addominale, quali sono le proiezioni standard?
- 14) In un rx del torace, come viene visualizzata la bolla gastrica?
- 15) In un rx del addome, come viene visualizzata la bolla gastrica?
- 16) In un esame rx del torace in latero-laterale, quale lato appoggi al piano sensibile? Perché?
- 17) In un esame rx del torace, come si proietta l'ombra cardiaca?
- 18) In un esame rx del torace, come si proietta l'arco aortico?
- 19) Nell'rx del rachide lombare, in che proiezione si visualizzano i "cagnolini"?
- 20) Nella proiezione obliqua del rachide lombare, quali sono i criteri di correttezza?
- 21) Nella proiezione latero-laterale del rachide cervicale, quali sono i criteri di correttezza?
- 22) Nella proiezione latero-laterale del rachide dorsale, quali sono i criteri di correttezza?
- 23) Nella proiezione latero-laterale del rachide lombo-sacrale, quali sono i criteri di correttezza?
- 24) Che differenza c'è tra l'rx del torace per campi polmonari e rx torace per coste?
- 25) Nella proiezione antero-posteriore del bacino, perché si devono unire le punte dei piedi?

- 26) Esistono proiezioni che consentono la visualizzazione della rotula?
- 27) Esistono proiezioni che consentono la visualizzazione del calcagno?
- 28) In caso di sospetta frattura delle ossa nasali, quali sono le proiezioni da eseguire?
- 29) Nell'rx del torace, le scapole devono essere comprese all'interno dei campi polmonari?
- 30) Quali sono le differenze tra sistema analogico e digitale?
- 31) Quali sono le differenze tra un sistema CR e DR?
- 32) Quali sono le componenti di un sistema rx convenzionale?
- 33) In radiologia tradizionale, quali e quante sono le proiezioni standard nella traumatologia del polso?
- 34) In radiologia tradizionale, quali sono le proiezioni standard nella traumatologia dell'anca?
- 35) In radiologia tradizionale, quali e quante sono le proiezioni standard nella traumatologia dell'articolazione tibio-tarsica?
- 36) In radiologia tradizionale, quali e quante sono le proiezioni standard nella traumatologia della spalla?
- 37) In radiologia tradizionale, qual è la proiezione per lo studio dello scafoide?
- 38) In radiologia tradizionale, qual è la proiezione per lo studio del pisiforme?
- 39) In radiologia tradizionale, qual è la proiezione per lo studio del dente dell'epistrofeo?
- 40) Nella proiezione rx antero-posteriore del bacino, come si dovrebbe visualizzare il grande trocantere?
- 41) Nella proiezione rx antero-posteriore della spalla, come si dovrebbe visualizzare la grande tuberosità?
- 42) Criteri correttezza per l'acquisizione della proiezione rx latero-laterale del ginocchio?
- 43) A cosa servono i collimatori in radiologia convenzionale?
- 44) Quali sono le proiezioni rx per l'esame standard del torace?
- 45) Quali sono le proiezioni rx per l'esame standard della mano?
- 46) Quali sono le proiezioni rx per la visualizzazione di una sospetta frattura della base del V° metatarso?
- 47) Quali sono le proiezioni rx per l'esame standard del polso?
- 48) Che cos'è il Kernel?
- 49) Quale mezzo di contrasto può essere utilizzato in TC?
- 50) Che cosa si intende per pitch?
- 51) Che cosa si intende per collimazione in TC?



- 52) Quali sono le ricostruzioni base per una TC del torace senza mezzo di contrasto?
- 53) Quali sono le ricostruzioni base per una TC trifasica dell'addome?
- 54) Quali sono le ricostruzioni base per una TC dell'encefalo?
- 55) Ha una risoluzione maggiore un esame ricostruito con uno spessore di 1mm o 5mm?
- 56) Che cosa si intende per post-processing in TC?
- 57) Che cos'è l'Uro-TC?
- 58) Come può essere eseguita una Angio-TC?
- 59) Come può essere eseguita una TC Encefalo?
- 60) Come può essere eseguita una TC Addome?
- 61) A cosa serve lo Scanogramma in TC?
- 62) Il Campo magnetico da quale unità di misura è definito?
- 63) All'interno di quali ambienti si trova la gabbia di Faraday?
- 64) Che differenza c'è tra magneti di tipo permanenti e superconduttori?
- 65) Che cos'è il quench?
- 66) Quale mezzo di contrasto può essere utilizzato in RM?
- 67) Che cos'è una sequenza STIR?
- 68) Come si possono ottenere delle immagini con soppressione del grasso in RM?
- 69) Quale tipo di segnale mostra il grasso in una sequenza T2 pesata?
- 70) Quale tipo di segnale mostra l'acqua in una sequenza T1 pesata?
- 71) Quali mezzi di contrasto vengono utilizzati in RM?
- 72) In RM, cosa indica il Tesla?
- 73) Quali sono le metodiche ibride in MN?
- 74) Che cos'è un radiofarmaco?
- 75) Cosa viene eseguito in Camera calda, in una diagnostica di MN?
- 76) Nelle indagini eseguite con SPECT-TC, quali radioisotopi possono essere utilizzati?
- 77) Nelle indagini eseguite con PET-TC, quali radioisotopi possono essere utilizzati?
- 78) Un paziente che ha eseguito una indagine MN, per quanto tempo rimane radioattivo?
- 79) In un reparto MN, che differenza c'è tra camera calda e fredda?
- 80) Quante sono le proiezioni standard in Mammografia?
- 81) Quali sono le componenti di un mammografo?
- 82) Quante sono le proiezioni standard nello Screening della mammella?
- 83) Quali sono le proiezioni standard in Mammografia?
- 84) Negli esami radiologici su pazienti pediatrici, cosa si intende quando si parla di "legno verde"?



- 85) In Radiologia pediatrica, si eseguono le proiezioni comparative?
- 86) In Radiologia pediatrica, devono essere utilizzati i Dispositivi di protezione individuale?
- 87) In Radiologia pediatrica, il TSRM può chiedere al Tutore di immobilizzare momentaneamente il paziente pediatrico, al fine di eseguire l'indagine diagnostica?
- 88) Negli esami pediatrici, il setting di acquisizione da utilizzare deve essere ottimizzato?
- 89) Negli esami pediatrici, il setting di acquisizione da utilizzare deve essere sovrapponibile a quello per i pazienti adulti?
- 90) Che cos'è il RIS?
- 91) Che cos'è il RIS-PACS?
- 92) Che cos'è il PACS?
- 93) Qual è il formato utilizzato in diagnostica per immagini per il trasferimento universale delle immagini?
- 94) L'archiviazione delle immagini di diagnostica per immagini è obbligo del TSRM?
- 95) L'esecuzione di un esame deve prevedere la firma digitale di tutti gli operatori sanitari coinvolti nel processo?
- 96) Che cos'è la MIP?
- 97) Che cos'è l'MPR?
- 98) Che cos'è il Perspective Volume Rendering?
- 99) Che cos'è il DICOM?
- 100) Il D.lgs 187/00 riguarda i soli pazienti?
- 101) Il D.lgs 187/00 riguarda i soli lavoratori?
- 102) Il D.lgs 187/00 riguarda i pazienti ed i lavoratori?
- 103) Per ottemperare agli obblighi di legge relativi alla formazione in ambito di sicurezza sul lavoro, i corsi di formazione devono essere forniti dal datore di lavoro o assolti in autonomia dal dipendente?
- 104) Chi deve eseguire i Controlli di qualità nelle diagnostiche di Radiologia Convenzionale, in base a quanto riportato dal D.lgs 187/00?
- 105) Quanti crediti di formazione continua deve acquisire un professionista sanitario ogni anno?
- 106) Cosa significa l'acronimo ECM?
- 107) Un TSRM di sesso femminile in stato di gravidanza può lavorare in diagnostica convenzionale?
- 108) Un TSRM di sesso femminile in stato di gravidanza può lavorare in diagnostica RM?

109) Un TSRM di sesso femminile in stato di gravidanza può lavorare in diagnostica TC?

110) Cosa indica il principio di ottimizzazione, in una indagine radiologica?

111) Cosa indica il principio di giustificazione, in una indagine radiologica?

A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, located in the bottom right corner of the page.